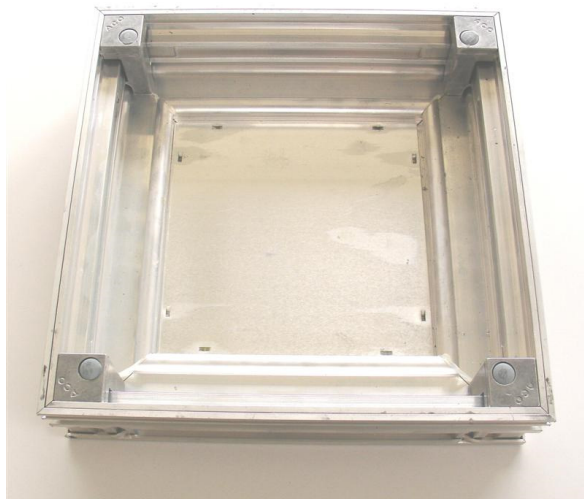


ALUCOVER LIGHT



ALUCOVER LIGHT

Couvercle ALUCOVER LIGHT;
à carrelé ou pour remplissage de béton;
pour une application intérieure;

fabriqué en alliage d'aluminium de profils extrudés
(permettant un bon ancrage dans le mortier et la
chape de scellement);
les coins sont sertis par une technique innovatrice
afin d'obtenir un encadrement stable, non déformé;

l'ensemble est étanche à l'eau et aux odeurs
comprimant un joint d'étanchéité (serti dans le profil
du cadre), au moyen de boulons en acier inox;

avec carré au niveau des boulons, esthétique;
les boulons inox sont protégés par des capuchons
plastiques;
livré avec 2 clés de levage et de manœuvres auto-
levantes évitant ainsi tout blocage du couvercle lors
de la manipulation ultérieure;

charge d'utilisation piétonnière classe K 3 selon
EN 1253-1 (moyennant l'utilisation d'un treillis
et d'un remplissage béton de 60 mm la résistance
peut être élevée à la classe L 15),

hauteur du couvercle : 72,5 mm;
dimensions du cadre : ... mm (voir tableau);
ouverture libre : ... mm (voir tableau);
poids : ... kg (voir tableau).

Dimensions du cadre [mm]	Ouverture libre [mm]	Hauteur du cadre [mm]	Charge d'utilisation (*)	Poids total [kg]	N° d'art.
298 x 298	200 x 200	72,5	K 3	3,2	407391
398 x 398	300 x 300	72,5	K 3	3,9	407392
498 x 498	400 x 400	72,5	K 3	4,8	407393
598 x 598	500 x 500	72,5	K 3	5,8	407394
698 x 698	600 x 600	72,5	K 3	6,8	407395
798 x 798	700 x 700	72,5	K 3	8,5	407398

(*) au besoin une armature de renfort peut être intégrée afin d'obtenir une classe de résistance plus élevée
(elle sera approvisionnée localement);